

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Монтаж должен выполняться только квалифицированным специалистом, имеющим допуск к выполнению электромонтажных работ. Перед установкой и демонтажом необходимо отключить питание трековой системы. Запрещается прикасаться к прибору мокрыми руками, а также влажными или металлическими предметами. Запрещается использовать осветительные приборы с повреждённым корпусом, контактной группой, электропроводкой или изоляцией. Запрещается устанавливать изделие над источниками открытого огня, отопительными или нагревательным оборудованием. Запрещена установка шинопровода над источниками пара и в помещениях с повышенной влажностью.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Изделие не требует специального технического обслуживания. Протирку корпуса от пыли осуществлять сухой мягкой тканью по мере загрязнения. Запрещено использовать для чистки абразивные вещества, кислоты, растворители.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранение товара осуществляется в упаковке в помещении при отсутствии агрессивной среды. Температура хранения от -25°С до +50°С, относительная влажность не более 80% при температуре 25°С. Не допускается воздействие влаги. Изделие в упаковке пригодно для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским или авиационным транспортом.

УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие содержит электронные компоненты и не подлежит утилизации с бытовыми отходами. Утилизация должна осуществляться в специализированных пунктах приёма электронных отходов.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ И ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Изготовитель: ФОШАНЬ НАНХАЙ РИЛ ВИН ИМПОРТ ЭНД ЭКСПОРТ КО., ЛТД.
Адрес: КИТАЙ, комната 1202-03, Башня А, здание 6, Киберпарк Тяньань Наньхай, улица Цзяньпин, улица Гуйчэн, Наньхай, город Фошань, провинция Гуандун.
Изготовитель: FOSHAN NANHAI REAL WIN IMPORT AND EXPORT CO.,LTD.
Address: CHINA, RM 1202-03 Tower A Blud 6Tianan Nanhai Cyber Park Jianping Rd Guicheng Nanhai Foshan City , Guangdong.
Дата изготовления нанесена на корпус шинопровода в формате ММ.ГГГГ, где ММ — месяц изготовления, ГГГГ — год изготовления. Номер партии нанесён на корпус шинопровода в формате ХХХХХХ.
Импортёр: ООО «ДЕНКИРС РУС» Российская Федерация, 119361, г. МОСКВА, ул. Одесская, д. 2, корпус А, помещение 3/16, +7 (495) 975-73-34, product@denkirs.ru. Разработано в Словении. Сделано в Китае.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Шинопровод изготовлен в соответствии с требованиями ТР ТС 004/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016. Шинопровод соответствует ГОСТ IEC 62321-3-1-2016, ГОСТ 12.2.007.0-75 и признан годным к эксплуатации. Производитель постоянно совершенствует свою продукцию и оставляет за собой право вносить незначительные изменения в конструкцию изделия без обязательного отражения их в настоящем руководстве по эксплуатации.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-СН.РА05.В.23613/24, срок действия: 19.06.2024 – 18.06.2029. Товар задекларирован: ООО «Внешнеторговые коммуникации», 141734, Россия, Московская область, г.о. Лобня, г. Лобня, ул. Краснополянская, д. 50, кв. 39.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок — 3 года, срок службы — не менее 10 лет.
Дата начала гарантии определяется по документу о покупке или гарантийному талону. При их отсутствии — по дате изготовления на корпусе. Если с даты производства прошло более 3 лет и документов нет — гарантия не действует. **Обязательная проверка до монтажа.** До начала монтажа и до скрытия элементов трековой системы подвесными (натяжными и гипсокартонными) потолками необходимо распаковать и проверить шинопровод и все элементы: убедиться в их целостности, проверить геометрию треков и возможность установки в них светильников и комплектующих, а также целостность и работоспособность контактных жил. Обязательно протестировать работоспособность системы в целом. Монтаж и закрытие потолочными конструкциями непроверенного оборудования лишает права на гарантию. **Гарантия аннулируется в случаях:** использования не по назначению; неправильного монтажа или эксплуатации; механических повреждений, действия третьих лиц или умысла потребителя; воздействия форс-мажора (пожар, потоп, удар молнии, скачки напряжения и т.п.).

Ограничение ответственности.

Поставщик не несёт ответственности за ущерб от неправильного использования шинопровода. Поставщик не возмещает любые косвенные расходы Потребителя, включая затраты на монтаж, демонтаж, замену оборудования, а также демонтаж и повторный монтаж отделочных конструкций (натяжных и гипсокартонных потолков, стеновых панелей) для обеспечения доступа к шинопроводу.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование магазина / продавца _____
Дата продажи _____ 20 ____ г.
ФИО и подпись продавца / печать организации _____ М.П.
Артикул светильника _____

РЕМОНТ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Артикул	Дата принятия на ремонт	Проведённые работы по устранению неисправности	Технический специалист ОТК (фамилия, подпись)

Дата публикации Руководства по эксплуатации 2026.06



ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И УСТАНОВКЕ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Шинопровод для трековой системы SMART СЛИМ | SMART SLIM

Серия SMART СЛИМ БЕЙС | SMART SLIM BASE

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Шинопровод предназначен для установки светильников серии SMART SLIM, с подключением к сети AC 220V.
- Шинопровод предназначен для накладного и подвесного монтажа с использованием аксессуаров серии SMART SLIM BASE.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение питания светильников	AC 220V
Максимальный ток	4 A
Максимальная нагрузка на трековую систему	800 W
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-10...+45°С
Тип монтажа	Накладной, подвесной
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Совместимость со светильниками серий SMART SLIM	SPOT, GRILL, LINEAR
Гарантийный срок	3 года
Размеры трека, ДхШхВ	
TR2402-XX*	2000 x 20 x 52 мм
TR2403-XX*	3000 x 20 x 52 мм
Дополнительные обозначения в артикуле*	
БК	Черный
Чтобы открыть полную версию инструкции, отсканируйте QR-код	Основные размеры трека в сечении

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ

TR2402-БК

TR2403-БК

TR2406-БК

TR2412-БК 1.5М
TR2413-БК 5М

TR2426-БК

TR2410-БК

TR2423-БК

TR2421-БК

TR2427-БК

TR2422-БК

TR2414-БК

TR2411-БК

Артикул	Наименование	Комплектация
TR2402-BK	Шинопровод накладной \ подвесной	Шинопровод 2 м, экран декоративный 2 м, заглушки торцевые 2 шт
TR2403-BK	Шинопровод накладной \ подвесной	Шинопровод 3 м, экран декоративный 3 м, заглушки торцевые 2 шт
TR2406-BK	Угловой элемент потолок-потолок 90°	Угловой элемент, соед. планки 2 шт
TR2412-BK	Механический подвес для трека	Подвес в сборе, трос 1,5 метра
TR2413-BK	Механический подвес для трека	Подвес в сборе, трос 5 метров
TR2426-BK	Комплект для подачи питания к треку при подвесном монтаже	Комплект для подачи питания в сборе, провод 5 метров
TR2410-BK	Экран декоративный для трека	Декоративный экран, 1 м
TR2423-BK	Гибкий электрический коннектор питания	Коннектор питания, 1 шт
TR2421-BK	Подвод питания для трека, торцевой	Подвод питания, изоляционные вставки 2 шт, провод заземления, пресс-клеммы
TR2427-BK	Подвод питания для трека, средний	Подвод питания 2 шт, изоляционные вставки 2шт, провод заземления, пресс-клеммы
TR2422-BK	Прямой соединитель для трека	Электрический коннектор 1 шт, соединительная планка 1 шт
TR2414-BK	Крепление для накладного монтажа трека	Крепление 2 шт, подкладочные шайбы 2шт, крепёж
TR2411-BK	Торцевые заглушки для трека	Заглушки — 2 шт

СПОСОБЫ ПОДВЕДЕНИЯ ПИТАНИЯ В ТРЕК

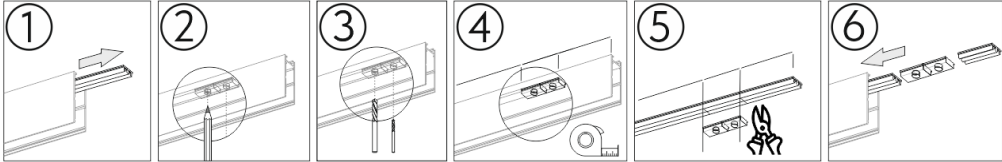
Питание в трек может быть заведено двумя способами:

Для подачи питания с торца трека (в одну сторону) используется TR2421 — торцевой подвод питания.

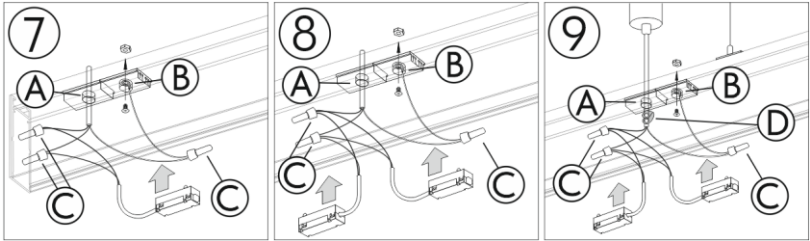
Для подачи питания в произвольной точке трека (в две стороны) используется TR2427 — средний подвод.

ВНИМАНИЕ! TR2426 служит только для подведения провода питания в трек. Дополнительно требуется приобрести один из подводов питания (TR2421 либо TR2427). TR2426 не является механическим подвесом. Запрещено нагружать питающий провод весом трека.

СБОРКА И ПОДВЕДЕНИЕ ПИТАНИЯ В ТРЕК



- 1. Извлеките контактную группу из трека.
- 2. Определите место ввода питающего кабеля и отметьте его карандашом либо маркером. Установите изоляционные вставки в желоб контактной группы так, чтобы отверстие в одной из них было соосно сделанной отметке. Также сделайте отметку соосно центру отверстия второй изоляционной вставки.
- 3. Извлеките изоляционные вставки и просверлите отверстия соответствующего диаметра в основании трека по отметкам. Используйте сверло диаметром 8 мм для ввода кабеля питания и 3 мм для винта крепления заземляющего контакта.
- 4. С помощью рулетки измерьте и разметьте часть контактной группы, которую потребуется вырезать для установки изоляционных вставок, входящих в комплект подвода питания TR2421 / TR2427.
- 5. Вырежьте часть контактной группы согласно выполненной разметке.
- 6. Установите контактную группу и изоляционные вставки в трек так, чтобы отверстия в изоляционных вставках были соосны проделанным вами отверстиям в треке.



- 7. Показана подача питания с торца трека (в одну сторону) с использованием TR2421.
- 8. Показана подача питания в середину трека (в две стороны) с использованием TR2427.
- 9. Показана подача питания при подвесном монтаже с использованием TR2426 и TR2427.
- A** — изоляционная вставка с отверстием для ввода питающего кабеля.
- B** — изоляционная вставка с отверстием для крепления заземляющего контакта к треку.
- C** — обжимная клемма для соединения проводов.
- D** — фиксатор провода питания (при подвесном монтаже).

НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ. ОБЩИЙ ПРИНЦИП ПОСТРОЕНИЯ ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ.

Для накладного монтажа используется трек TR2402, TR2403.

- 1. Крепление трека к монтажной поверхности осуществляется с помощью креплений TR2414.

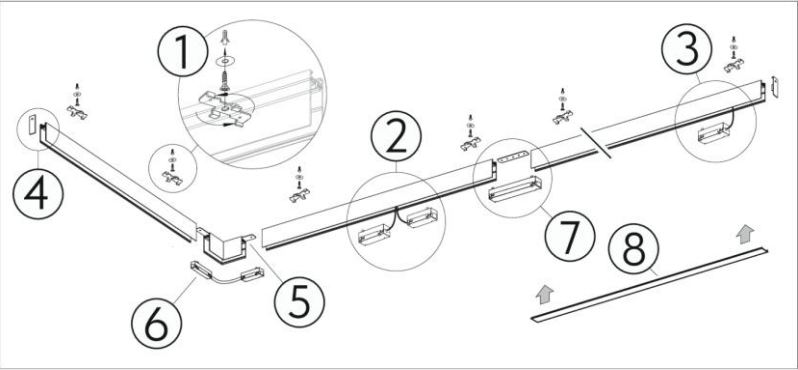
Формула расчета креплений TR2414:

- Для крепления отрезка трека длиной менее 2 метров используйте минимум 1 набор креплений (2 точки крепления). Для трека 2 метра - 2 набора (4 точки крепления). Для трека 3 метра - 3 набора (6 точек крепления).
- 2. Для подведения питания посередине трека используйте средний подвод питания TR2427.
- 3. Для подведения питания с торца трека (в его начале) используйте подвод питания TR2421.

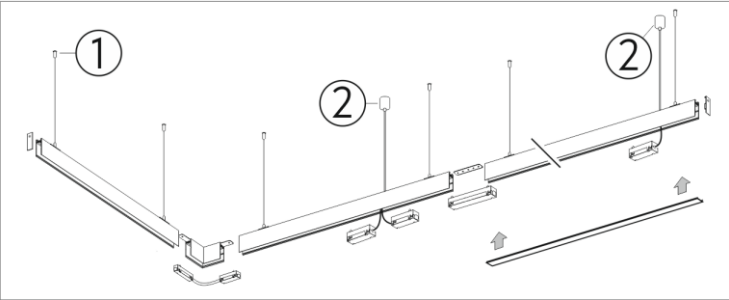
ВНИМАНИЕ! Используйте только один из указанных способов подачи питания на трек.

Не применяйте сразу две схемы на одной трековой системе.

- 4. Торцы накладного трека закрывайте торцевой заглушкой TR2411 (2 заглушки входят в комплект поставки трека).
- 5. Для организации углового соединения треков используйте угловой элемент TR2406.
- 6. Для передачи электроэнергии в угловом соединении используйте гибкий электрический коннектор TR2423.
- 7. Для организации прямого соединения треков используйте прямой коннектор TR2422.
- 8. С целью повышения эстетики внешнего вида трековой системы места в треке, не занятые светильниками, рекомендуется закрыть декоративным экраном (входит в комплект поставки трека).



МОНТАЖ НА ПОДВЕСАХ



При подвесном монтаже схема сборки трека полностью аналогична сборке накладного трека. Для подвесного монтажа используется трек TR2402, TR2403.

1. Подвешивание трека осуществляется с помощью креплений TR2412, TR2413. Формула расчета креплений TR2412, TR2413:

Внимание! Располагайте крепления так что бы

- исключить механическую нагрузку на соединительные элементы трека.
- Для крепления отрезка трека длиной менее 2 метров используйте минимум 2 крепления.
- Для трека 2 метра - минимум 3 крепления.
- Для трека 3 метра - минимум 4 крепления.
- 2. Для подведения питания к треку используйте подвод питания для подвесного монтажа TR2426 вместе с одним из подводов питания: для подведения питания посередине трека используйте средний подвод питания TR2427 для подведения питания с торца трека (в его начале) используйте подвод питания TR2421.